

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	0	7	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

2	0	0	8	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

RO42

Numele regiunii

SUD-VEST

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (52.03%)

Pontică

Continentală (47.97%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
3220					Buna	B	C	B	B
3230			2		Buna	B	C	B	B
4060					Buna	B	C	B	B
4070			395		Buna	B	B	B	B
4080			3		Buna	B	B	B	B
40A0					Buna	A	A	A	A
6110					Buna	A	B	A	A
6170					Buna	B	B	B	B
6190					Buna	A	A	B	B
6210	X				Buna	B	B	B	B
6410					Buna	B	C	B	B
6430					Buna	B	C	B	B
6440			12		Buna	B	C	B	B
6510			32		Buna	B	C	B	B
6520					Buna	B	B	B	B
7220					Buna	B	C	B	B
8110					Buna	B	C	B	B
8120			28		Buna	B	C	B	B
8160					Buna	A	A	A	A
8210					Buna	A	B	A	B
8220			2		Buna	B	C	B	B
8310					Buna	A	A	A	A
9110					Buna	B	C	B	B
9130					Buna	B	C	A	B
9150					Buna	A	B	A	A
9180					Buna	A	B	A	A
91E0					Buna	A	C	A	A
91H0			1		Buna	B	C	B	B

91K0				Buna	A	B	A	A
91L0				Buna	B	B	A	B
91M0		333		Buna	B	C	B	B
91Q0		7		Buna	B	C	B	B
91V0				Buna	A	B	A	A
9410				Buna	B	C	B	B
9530				Buna	A	A	A	A

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populatie						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBIC			
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	1308	Barbastella barbastellus(Liliacul-cârn)			P					G	B	B	C	B
M	1352*	Canis lupus(Lup)			P				R		C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			P				R		C	B	C	B
M	1361	Lynx lynx(Râs)			P				R		C	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii(Liliacul-cu-ariplungi)			P				P		D			
M	1310	Miniopterus schreibersii(Liliacul-cu-ariplungi)			R	15	15	i	P		D			
M	1310	Miniopterus schreibersii(Liliacul-cu-ariplungi)			W	10	10	i	P		D			
M	1323	Myotis bechsteinii(Liliacul-cu-urechilate)			P				P		C	B	C	B
M	1307	Myotis blythii()			P				P		C	B	C	B
M	1307	Myotis blythii()			R				R		C	B	C	B
M	1316	Myotis capaccinii(Liliacul-cu-degetelungi)			P				P		C	B	B	B
M	1316	Myotis capaccinii(Liliacul-cu-degetelungi)			R				R		C	B	B	B
M	1321	Myotis emarginatus			P				P		B	B	A	B
M	1321	Myotis emarginatus			R				P		B	B	A	B
M	1321	Myotis emarginatus			C				P		B	B	A	B
M	1321	Myotis emarginatus			W				P		B	B	A	B
M	1324	Myotis myotis()			P				P		C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis()			R				R		C	B	C	B
M	1306	Rhinolophus blasii			P				P		C	B	B	B
M	1305	Rhinolophus euryale			P				P		A	B	B	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum()			P				P		B	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum()			W	700		i	P		B	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros()			P				P		B	B	C	B
M	1354*	Ursus arctos(Urs)			P				R		C	B	C	B

A	1193	Bombina variegata			P				C		C	A	C	B
A	1217	Testudo hermanni			P				R		B	A	B	A
F	1130	Aspius aspius(Aun)			P				P		D			
F	1130	Aspius aspius(Aun)			R				R		D			
F	1138	Barbus meridionalis(Câcruse)			P				C		C	B	C	B
F	1149	Cobitis taenia(Zvârlugă)			P					G	D			
F	1163	Cottus gobio(Zglavoc)			P				R		C	B	C	B
F	4123	Eudontomyzon danfordi(Chiscar)			P				R		C	A	C	A
F	1122	Gobio uranoscopus(Chetrar)			P				P?	DD	D			
F	1146	Sabanejewia aurata(Dunări□ă)			P				P?	DD	D			
F	1146	Sabanejewia aurata(Dunări□ă)			R				P?	DD	D			
I	1093*	Austropotamobius torrentium			P				R		B	B	B	B
I	1085	Buprestis splendens			P				V		A	A	A	A
I	1078*	Callimorpha quadripunctaria			P				R		B	B	C	B
I	4014	Carabus variolosus			P				P		B	B	C	B
I	1088	Cerambyx cerdo			P				P		B	B	C	B
I	4057	Chilostoma banaticum			P				P		B	B	A	B
I	4046	Cordulegaster heros			P				R		A	B	A	B
I	1086	Cucujus cinnaberinus			P					G	C	B	B	B
I	4035	Gortyna borelii lunata			P				P		B	A	C	C
I	1052	Hypodryas maturna			P				P		B	B	C	B
I	4036	Leptidea morsei			P				V		B	C	C	C
I	1083	Lucanus cervus			P				R		B	A	C	A
I	1060	Lycaena dispar			P				V		C	B	C	B
I	1089	Morimus funereus			P				C		A	B	C	B
I	4039*	Nymphalis vaualbum			P				P?	DD	D			
I	1037	Ophiogomphus cecilia			P					G	C	B	A	B
I	1084*	Osmoderma eremita			P				R		A	A	C	A
I	1924	Oxyporus mannerheimii()			P				P?	DD	D			
I	4053	Paracaloptenus caloptenoides			P				R		A	B	B	B
I	4054	Pholidoptera transsylvanica			P				P		B	B	A	B
I	4026	Rhysodes sulcatus			P				P?	DD	D			
I	1087*	Rosalia alpina			P				R		B	B	C	B
P	4070*	Campanula serrata			P				C		C	A	C	A
P	1902	Cypripedium calceolus			P				R		C	B	C	B
P	2327	Himantoglossum caprinum			P				R		B	A	C	A

3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii					Populație				Motivație					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
		Edraianthus graminifolius ssp. kitaibelii						V						X
		Pinus nigra ssp. banatica						C						X
		Primula auricula ssp. serratifolia						V						X
M		Arvicola terrestris scherman						R						X

Specii					Populație			Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior)						C					X	
M	2645	Cervus elaphus(Cerb-nobil)						R					X	
M	1342	Dryomys nitedula						P	X				X	
M	2615	Eliomys quercinus						V					X	
M	1363	Felis silvestris(Pisica salbatica)						R	X				X	
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)						R		X			X	
M	2631	Meles meles(Bursuc)						R					X	
M		Micromys minutus(Soarecele-pitic)						R						X
M	1341	Muscardinus avellanarius						R	X				X	
M		Myoxus glis						R					X	
M	2595	Neomys anomalus						V					X	
M	2597	Neomys fodiens						R					X	
M	1326	Plecotus auritus(Liliacul-urecheat-brun)						R	X				X	
M	1329	Plecotus austriacus						R	X				X	
M	1332	Vespertilio murinus(Liliacul-bicolor)						R	X				X	
A	1276	Ablepharus kitaibelii						V	X				X	
A	2432	Anguis fragilis						R					X	
A	2361	Bufo bufo						C					X	
A	1201	Bufo viridis						R	X				X	
A	1278	Coluber caspius						V	X				X	
A	1283	Coronella austriaca						R	X				X	
A	1281	Elaphe longissima						R	X				X	
A	1203	Hyla arborea						C	X				X	
A	2415	Lacerta praticola						R					X	
A	1263	Lacerta viridis						C	X				X	
A	2424	Lacerta vivipara						P					X	
A	1292	Natrix tessellata						C	X				X	
A	1256	Podarcis muralis						V	X				X	
A	1209	Rana dalmatina						C	X				X	
A	1213	Rana temporaria()						C		X			X	
A	2351	Salamandra salamandra						R					X	
A	2353	Triturus alpestris						R					X	
A	1295	Vipera ammodytes						R	X				X	
A	2473	Vipera berus						R					X	
F	1109	Thymallus thymallus(Lipan)						P		X			X	
I		Euscorpium carpathicus						P						X
I	1052	Hypodryas maturna						R	X				X	
I		Kirinia roxelana						R						X
I		Lucanus cervus cervus						C						X
I	1058	Maculinea arion()						R	X				X	
I		Maculinea telejus						R						X
I	1056	Parnassius mnemosyne						R	X				X	
I	1050	Saga pedo						C	X				X	
I	1040	Stylurus flavipes						R	X				X	
I	1053	Zerynthia polyxena						R	X				X	
P		Acanthus longifolius						V						X

P		Achnatherum calamagrostis						C											X
P		Aethionema saxatile						V											X
P		Anacamptis pyramidalis						V										X	
P		Aquilegia nigricans						R											X
P		Asplenium ceterach ssp. bivalens						V											X
P		Athamanta turbith ssp. hungarica						V											X
P		Aurinia petraea						R											X
P		Campanula crassipes						V											X
P		Centaurea atropurpurea						R											X
P		Centaurea pinnatifida						R											X
P		Cephalanthera damasonium						R										X	
P		Cephalanthera longifolia						R										X	
P		Cephalanthera rubra						R										X	
P		Cephalaria laevigata						R											X
P		Cerastium banaticum						R											X
P		Corylus colurna						R											X
P		Dactylorhiza cordigera						V										X	
P		Dianthus giganteus ssp. banaticus						R											X
P		Dianthus kitaibelii						R											X
P		Dianthus spiculifolius						R											X
P		Dianthus tenuifolius						R											X
P		Dianthus trifasciculatus						R											X
P		Epipactis helleborine						R										X	
P		Fagus orientalis						R											X
P		Fagus taurica						R											X
P		Ferula heuffelii						R											X
P		Festuca panciciana						R											X
P		Fritillaria orientalis						R											X
P		Galium purpureum						R											X
P		Hypericum rochelii						R											X
P		Jurinea glycacantha						R											X
P		Linum uninerve						R											X
P		Micromeria pulegium						R											X
P		Moenchia mantica						V											X
P		Orchis papilionacea						V										X	
P		Peltaria alliacea						R											X
P		Pinus banatica						C											X
P	1849	Ruscus aculeatus						R			X							X	
P		Ruscus hypoglossum						R											X
P		Saponaria bellidifolia						V											X
P		Saponaria glutinosa						V											X
P		Saxifraga rocheliana						R											X
P		Silene nutans ssp. dubia						R											X
P		Silene saxifraga						V											X
P		Thlaspi dacicum ssp. banaticum						R											X
P		Thymus comosus						R											X
P		Veronica spicata ssp. crassifolia						V											X
P		Vicia trunculata						R											X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N04	Plaje de nisip	0.27
N06	Râuri, lacuri	0.41
N08	Tufişuri, tufărişuri	1.52
N09	Pajişti naturale, stepe	13.83
N14	Păşuni	2.62
N15	Alte terenuri arabile	1.74
N16	Păduri de foioase	39.83
N17	Păduri de conifere	3.70
N19	Păduri de amestec	33.36
N22	Stâncării, zone sărace în vegetaţie	0.40
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziţie)	2.23
Total acoperire		99.91

Alte caracteristici ale sitului:

Formaţiunile geologice sunt reprezentate de un ansamblu de roci metamorfice, sedimentare vechi și magmatice aparținând domeniilor getic și danubian, aflate în raporturi tectonice foarte complicate. Sunt scoase în evidență formele sculptate în calcare și conglomerate pe văi scurte cu pantă mare, sectoare de chei greu accesibile sau chiar inaccesibile.

Caracteristicile naturale și diversitatea habitatelor (habitate de apă dulce, formațiuni ierboase, pajiști și arbuști, tufişuri, păduri, stâncării, peşteri) din care 10 habitate de interes comunitar. Situl Domogled-Valea Cernei este înzestrat cu o serie de valori naturale incontestabile care dau naștere unor peisaje tipice, cum ar fi:

- Abrupturi calcaroase cu Pin Negru de Banat (specie endemică);
- Canioane cu pâraie cu debit puternic fluctuant;
- Vârfuri calcaroase cu vegetație submediteraneană
- Păduri întinse de fag de vârste mari;
- Goluri alpine cu jnepeniș:
- urmând traseele de mare altitudine din Domogled-Valea Cernei descoperim relieful glaciari cu forme de eroziune și acumulări glaciare (morene), ideale pentru montaniarzi și pentru cei care vor să pătrundă în lumea floristică alpină (Vf. Mț-lor Godeanu).
- Lacuri de acumulare montane;
- Chei și prăpăstii calcaroase:
- exocarstul fiind inegal distribuit pe suprafața ariei protejate a dat naștere la formațiuni calcaroase spectaculoase cu o importanță peisagistică de excepție și anume Cheile Corcoaiei unde se împletește prezentul cu trecutul prin legenda lui Iovan Iorgovan. Alte exemple :Cheile Țasnei, Cheile Feregari, Cheile Pecinișcăi.
- Cătune izolate în munte.
- Pajiști subalpine cu lapiezuri:
- lapiezurile întâlnite în zona Tilva, Piatra Mare a Cloșanilor sun unice în România creând ecosisteme ce necesită conservare, totodată formațiunile din Poiana Beletina încântă privirea oricărui turist care vizitează situl.

Analiza areal-geografică a florei din sit arată că alături de speciile mediteraneene cu un nr.de 110 specii (10%) se întâlnesc 106 specii alpine (9,6%), 45 specii carpatine (4%), 75 specii dacice (6,7%), 37 specii balcano-carpatică (3,3%); 17 specii moesice (1,5%), 14 specii anatolice (1,0%), existând elemente eurasiatice, central europene și europene 509 specii (circa 45,9%). În situl Domogled-Valea Cernei din cele 30 asociații descrise, 9 sunt absolut endemice.

4.2. Calitate si importanta

- Importanta sitului consta in bogatia floristica existenta in Domogled, de mare valoare stiintifica, sub raport biologic, geobotanic si ecologic, mai ales in ceea ce priveste asocierea speciilor de diverse origini geografice, care a generat si asociatii vegetale specifice locale, la care se adauga importanta faunistica a zonei, in care coabiteaza numeroase animale de diferite origini geografice , impreuna cu cele locale .

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	690	Alte impacte determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus	N	I
H	A01	Cultivare	N	O
H	A05.01	Cresterea animalelor	N	I
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	O
H	C01.01	Extragere de nisip si pietris	N	O
H	C01.01.01	Cariere de nisip si pietris	N	I
H	D01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	E03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	O
H	E03.04	Alte tipuri de depozitari	N	O
H	F03.02.01	Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)	N	O
H	F03.02.03	Capcane, otravire, braconaj	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	B	Silvicultura	N	O
H	B01.01	Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi)	N	I

H	G 01.0 4	Drumetii montane, alpinism, speologie.	N	O
H	J 02.0 5.02	Modificarea structurii cursurilor de apa continentale	N	I
H	J 02.1 2	Stavilare, diguri, plaje artificiale, generalitati	N	I
H	K 01.0 1	Eroziune	N	I
H	L04	Avalanse	N	I
H	L05	Prabusiri de teren, alunecari de teren	N	O
H	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	O
M	A04	Pasunatul	N	I
M	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	O
L	B 02.02	Curatarea padurii	N	O
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	F 03.02	Luare / prelevare de fauna(terestra)	N	O
M	F 03.02 .09	Alte forme de luare(extragere) fauna	N	I
M	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I
M	G 02.08	Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote	N	O
L	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B 01.0 2	Plantare artificiala, pe teren deschis (copaci nenativi)	N	I
M	B 02.0 4	Indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Studiu de fundamentare pentru Parcul Național Domogled-Valea Cernei, Lucrări de evaluare a stării de conservare și protecție a speciilor de floră, faună și habitate din situl Pinus nigra Banatica - elaborate în cadrul proiectului Life Nature "Pădurile cu pin negru de Banat - parte a Rețelei Natura 2000 – LIFENAT04/RO/000225".

Documentație habitate:

< - Donita Nicolae : {amenajamente silvice(91M0)};{Amenajamente silvice, Harta vegetatiei forestiere a Romaniei, 1997, Donita, N. et al.(9110)};{Amenajamente silvice, Harta vegetatiei forestiere a Romaniei, 1997, Donita, N. et al.(9180)};>

< - Grup N2000 : {Grup Natura 2000 com. pers.(3220)};{Iovu Biris com. pers.(91L0)};>

< - Oprea Adrian : {Coldea Gh.(8210)};>

< - Sorescu Carmen : {Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(9180)};{Planul de management al Parcului National Domogled - Valea Cernei(91K0)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(6190)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(7210)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(7220)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(7230)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(91E0)};>

< - Stoiculescu Cristian : {Cr. D. Stoiculescu, 1992: Cercetari privind starea actuala si perspectiva dezvoltarii rețelei de rezervatii naturale în fondul forestier. Manuscris ICAS Bucuresti, 234 pp.(9110)};{Cr. D. Stoiculescu, 1992: Cercetari privind starea actuala si perspectiva dezvoltarii rețelei de rezervatii naturale în fondul forestier. Manuscris ICAS Bucuresti, 234 pp.(9130)};{Cr. D. Stoiculescu, 1992: Cercetari privind starea actuala si perspectiva dezvoltarii rețelei de rezervatii naturale în fondul forestier. Manuscris ICAS Bucuresti, 234 pp.(9150)};{Cr. D. Stoiculescu, 1992: Cercetari privind starea actuala si perspectiva dezvoltarii rețelei de rezervatii naturale în fondul forestier. Manuscris ICAS Bucuresti, 234 pp.(91E0)};{Cr. D. Stoiculescu, 1992: Cercetari privind starea actuala si perspectiva dezvoltarii rețelei de rezervatii naturale în fondul forestier. Manuscris ICAS Bucuresti, 234 pp.(91M0)};{Cr. D. Stoiculescu, 1992: Cercetari privind starea actuala si perspectiva dezvoltarii rețelei de rezervatii naturale în fondul forestier. Manuscris ICAS Bucuresti, 234 pp.(91V0)};{Cr. D. Stoiculescu, 1992: Cercetari privind starea actuala si perspectiva dezvoltarii rețelei de rezervatii naturale în fondul forestier. Manuscris ICAS Bucuresti, 234 pp.(9410)};{Cr. D. Stoiculescu, 1992: Cercetari privind starea actuala si perspectiva dezvoltarii rețelei de rezervatii naturale în fondul forestier. Manuscris ICAS Bucuresti, 234 pp.(9530)};>

< - Veronica Cristescu : {Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(3230)};{Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(4070)};{Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(4080)};{Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(6150)};{Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(6240)};{Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(6440)};{Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(6510)};{Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(8120)};{Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(8220)};{Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(91H0)};{Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(91M0)};{Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(91Q0)};>

< - Vlaicu Marius : {Baza de date biospeologice si cadastrul ISERB(8310)};>

< - Mihailescu Simona : {Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(8110)};{Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(8160)};{Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : {Cârdei, F. Bulimar, F., 1965 – Fauna RPR Odonata, Vol. VII, Fasc. 5(4046)}; {Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinant. Ed. Ars Docendi, Bucuresti.(1193)};{Fuhn, I., Vancea, S., 1961. Fauna R.P.R. – vol. XIV, fasc. II: Reptilia. Ed. Acad. Rom., Bucuresti.(1217)};{Kis B, 1959 - Adatok a Pholidoptera aptera Fabr. Elterjedesehez a Keleti- es Deli-Karpatokban, Rovartani Kozlomenyek Folia Entomologica Hungarica - series nova, tom XII, nr. 7, p. 83-90 (4054)};{Knechtel Wilhelm K., Andrei Popovici-Bazosanu – 1959 – Fauna RPR: vol. VII, Fasc IV(4052)}; {KUTHY, D., 1900 – Ord. Coleoptera. In: A Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae), Kiralyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest 214 p.(1924)};{KUTHY, D., 1900 – Ord. Coleoptera. In: A Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae), Kiralyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest 214 p.(4026)};{Negrea, A., 1994. Gasteropodes (Gastropoda) connus jusqu'a present des provinces biospeologique de Roumanie. Travaux du Museum d'Histoire naturelle "Grigore Antipa" 34: 227-264(4057)}; {Popescu-Gorj A., 1964 - Catalogue de la collection de Lépidopteres Prof. A. Ostrogovich du Muséum d'Histoire Naturelle Grigore Antipa, Bucarest, 293 pp.(4039)};{Toader, T., Dumitru, I. (ed.), 2005. Romanian forests. National parks and natural parks. Ed. ROMSILVA, 267 pp.(1352)};{Toader, T., Dumitru, I. (ed.), 2005. Romanian forests. National parks and natural parks. Ed. ROMSILVA, 267 pp.(1354)};{Toader, T., Dumitru, I. (ed.), 2005. Romanian forests. National parks and natural parks. Ed. ROMSILVA, 267 pp.(1355)};{Toader, T., Dumitru, I. (ed.), 2005. Romanian forests. National parks and natural parks. Ed. ROMSILVA, 267 pp.(1361)};>

< - Dragu Anca : >

< - Grigoras Ion : >

< - Iliuta Veronica : {PNDVC(1105)};{PNDVC(1217)};{PNDVC(1303)};{PNDVC(1304)};{PNDVC(1305)}; {PNDVC(1306)};{PNDVC(1310)};{PNDVC(1316)};{PNDVC(1321)};{PNDVC(1324)};{PNDVC(1371)};>

< - Iusan Claudiu : {Kis Bela, 1962(4053)};>

< - NAICU GABRIEL : >

< - Oprea Adrian : >

< - Sorescu Carmen : {Studiu de fundamentare pentru P.N.Domogled-Valea Cernei.(1166)};>

< - Tatole Victoria : >

< - Veronica Cristescu : {Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(1037)};{Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(1086)}; {Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(1149)};{Observatii in teren in cadrul campaniei 2013-2015 de catre SC EPMC Consulting SRL(1308)};>

< - Mihut Sergiu : {Referat analiza distributiei speciilor criteriu de lepidoptere: S. MIHUT(4036)};>

*Documentație compilare informații:**Linkuri documentație:*

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI**5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional**

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	3.92	RO02	II	98.68	RO03	III	0.21
RO04	IV	20.99	RO05	V	0.00			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	0.04	2.297. Peștera lui Ion Bârzoni
RO01	Rezervație științifică	*	3.78	2.422. Piatra Cloșanilor
RO01	Rezervație științifică	+	3.88	2.422. Piatra Cloșanilor
RO02	Parc național	*	97.80	B Parcul Național Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	*	97.84	B Parcul Național Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	*	98.68	B Parcul Național Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	*	0.01	C Parcul Național Retezat
RO02	Parc național	/		C Parcul Național Retezat
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.425. Peștera Martel
RO03	Monument al naturii	+	0.13	2.425. Peștera Martel
RO03	Monument al naturii	+	0.05	2.426. Cheile Corcoaiei
RO03	Monument al naturii	/		2.434. Peștera Lazului
RO03	Monument al naturii	*	0.02	2.596. Izvorul și stâncăriile de la Câmana
RO03	Monument al naturii	*	0.03	2.596. Izvorul și stâncăriile de la Câmana
RO04	Rezervație naturală	*	5.62	2.292. Domogled
RO04	Rezervație naturală	+	5.67	2.292. Domogled
RO04	Rezervație naturală	*	4.62	2.293. Coronini - Bedina
RO04	Rezervație naturală	*	6.09	2.293. Coronini - Bedina
RO04	Rezervație naturală	+	6.16	2.293. Coronini - Bedina
RO04	Rezervație naturală	+	2.68	2.294. Iauna - Craiova
RO04	Rezervație naturală	*	0.03	2.295. Iardașița
RO04	Rezervație naturală	*	0.83	2.295. Iardașița
RO04	Rezervație naturală	*	0.85	2.295. Iardașița
RO04	Rezervație naturală	*	1.51	2.296. Belareca
RO04	Rezervație naturală	*	2.69	2.296. Belareca
RO04	Rezervație naturală	+	2.73	2.296. Belareca
RO04	Rezervație naturală	+	1.04	2.423. Ciucevele Cernei
RO04	Rezervație naturală	+	1.08	2.423. Ciucevele Cernei
RO04	Rezervație naturală	+	1.32	2.423. Ciucevele Cernei
RO04	Rezervație naturală	*	0.89	2.602. Vârful lui Stan
RO04	Rezervație naturală	*	1.03	2.602. Vârful lui Stan
RO04	Rezervație naturală	+	0.79	2.603. Valea Tesna
RO04	Rezervație naturală	+	1.71	2.603. Valea Tesna
RO04	Rezervație naturală	*	0.00	2.614. Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO05	Parc natural	*	0.15	V.6. Geoparcul Platoul Mehedinți
RO05	Parc natural	/		V.6. Geoparcul Platoul Mehedinți

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

- Ordinul nr. 7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor , Padurilor si Protectiei Mediului ;
 - Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului ;
 - H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervatiilor biosferei, parcuri nationale si naturale , si constituirea administratiilor acestora ;

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSCI0069

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSCI0069>